

<<高级病理生理学>>

图书基本信息

书名：<<高级病理生理学>>

13位ISBN编号：9787030164759

10位ISBN编号：703016475X

出版时间：2006-3

出版时间：科学

作者：杨惠玲，潘景轩，

页数：510

字数：943000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<高级病理生理学>>

### 内容概要

本书精选与临床实践和科学研究关系密切的病理生理学专题，着重对进展较多的热点问题进行了较详细的论述。

内容包括疾病概论、基本病理生理过程、各系统病理生理学、肿瘤病理生理学和免疫病理生理学五个大的方面、二十四章内容，最后还介绍了若干相关生物医学专题，包括细胞周期的调控与疾病、基因治疗、疾病基因组学和蛋白质组学。

在内容上突出启发性、新颖性和务实性。

本书适用于医药、卫生学、生物学等相关专业的研究生及本科生教育和住院医师的继续教育，也可供医药院校、青年教师、科研及临床工作者参考。

<<高级病理生理学>>

书籍目录

第一篇 疾病概论 第一章 绪论 第二章 疾病概论 第三章 细胞Ca<sup>2+</sup>信号转导与疾病 第四章 细胞凋亡于疾病  
第二篇 基本病理生理过程 第五章 发热 第六章 弥散性血管内凝血 第七章 休克 第八章 应激与疾病  
第九章 心肌缺血 第十章 造血及其病理生理学第三篇 各系统病理生理学 第十一章 心力衰竭 第十二章 肝功能衰竭  
第十三章 肾功能衰竭 第十四章 呼吸衰竭 第十五章 脑功能不全 第十六章 多器官功能不全综合征  
第四篇 肿瘤病理生理学 第十七章 癌基因与肿瘤发生 第十八章 癌的侵袭与转移 第十九章 肿瘤生物疗法的病理生理学基础  
第二十章 自由基与肿瘤第五篇 免疫疾病生理学 第二十一章 移植免疫 第二十二章 肿瘤免疫 第二十三章 艾滋病  
第二十四章 自身免疫性疾病第六篇 若干相关物医学专题 第二十五章 细胞周期调控与疾病 第二十六章 基因治疗 第二十七章 疾病基因组学  
第二十八章 疾病蛋白质组学中英文对照表

<<高级病理生理学>>

编辑推荐

<<高级病理生理学>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>